

LEGENDA

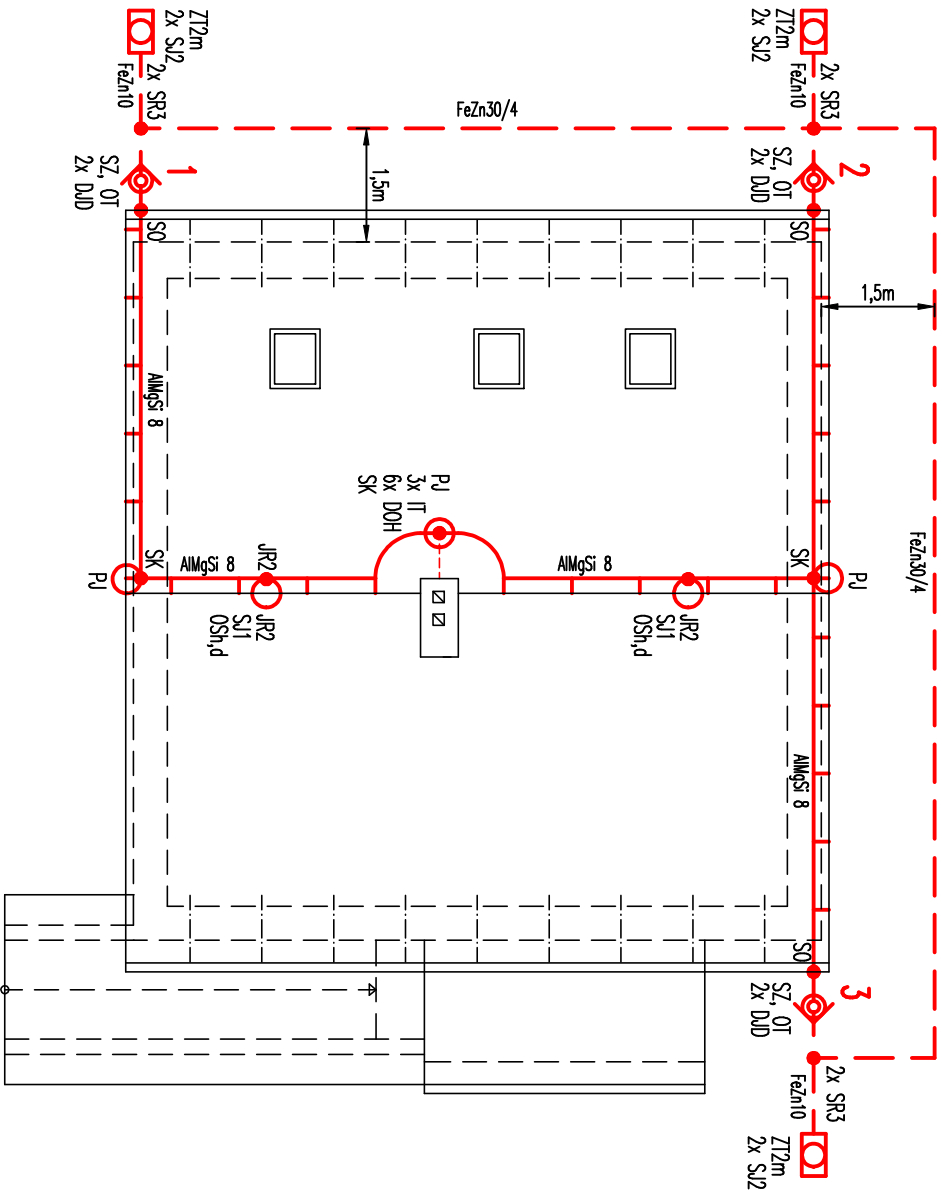
| | |
|--|---|
| | JIMACÍ VEDENÍ NA PODPĚRÁCH |
| | ZEMNÍCI VEDENÍ V ZEMI, BETONU ZAKLADOVÉHO PASU |
| | IZOLAČNÍ TYČ – ODDÁLENÝ JIMAČ |
| | JR JIMACÍ TYČ, DÉLKY 2m |
| | PJ POMOCNÝ JIMAČ DÉLKY min. 30cm |
| | SS, SU SVORKA SPOJOVACÍ VODIČ |
| | SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ |
| | SK SVORKA KŘÍŽOVÁ |
| | SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ |
| | S0 SVORKA ŽLABOVÁ |
| | SJ SVORKA NA JIMACÍ TYČ |
| | ST SVORKA NA ZEMNÍ TYČ |
| | SR SVORKA SPOJOVACÍ PÁSEK |
| | OSH OCHRANNÁ STŘÍŠKA HORNÍ |
| | OSd OCHRANNÁ STŘÍŠKA DOLNÍ |
| | EP EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE (HLAVNÍ, POMOCNÁ) |
| | OU, OT OCHRANNÝ ÚHELNÍK, TRUBKA |
| | DUZ DRŽÁK OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU DO ZDI |
| | PV PODPĚRA VEDENÍ |
| | PB PODSTAVEC BETONOVÝ |

ZAKLADNÍ ÚDAJE

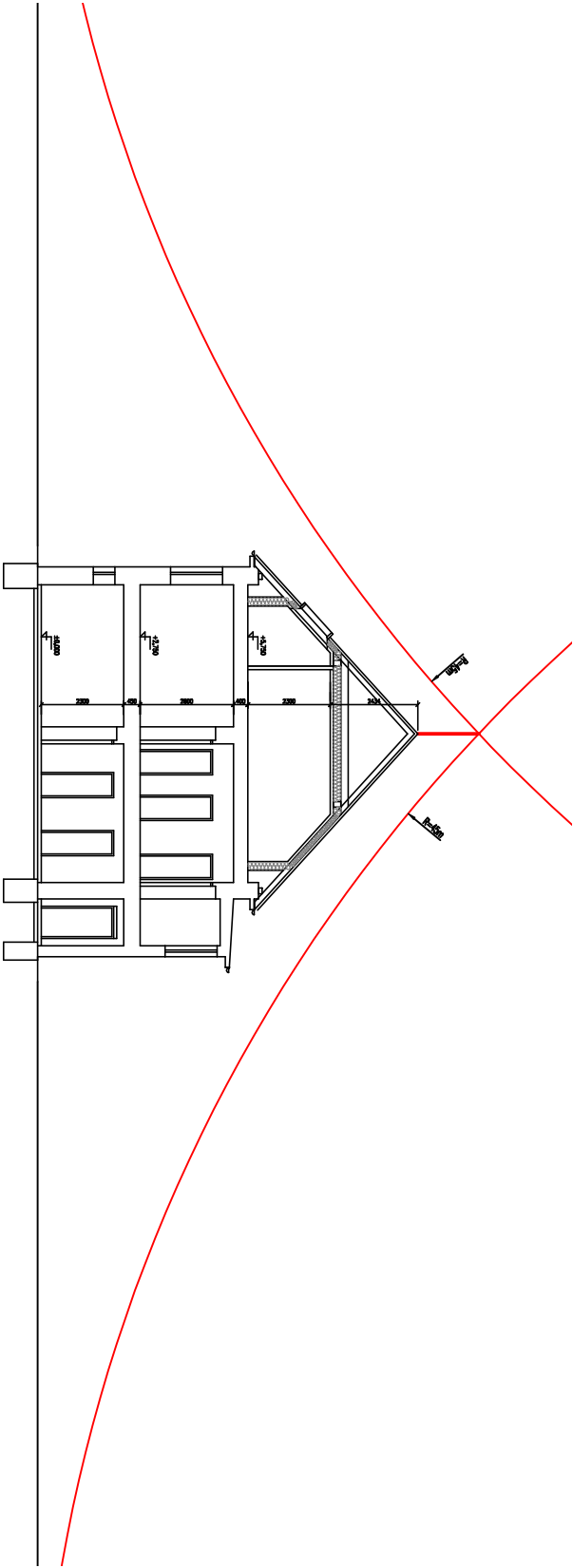
OCHRANA PŘED BLESKEM DLE ČSN EN 63305
TRÍDA LPS – III
POLOMĚR VÁLNE KOULE 45m
OKO MRŮŽOVÉ SOUSTAVY 15x15m
VZDÁLENOST MEZI SVODY max. 15m
OCHRANNÝ ÚHEL 77st.
ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST VZDUCH 0,30m
ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST BETON, CHLA 0,61m
ODDĚLOVACÍ VZDÁLENOST IZOL. TYČ 0,40m

POZNÁMKA:

- NA STOŽÁR STA PROVÉST ODDÁLENÝ JIMAČ
- SVODY OD ANTÉN OPAŘÍT BLESKOUSTKAMI
- STOŽÁR PŘIPOJIT NA HLAVNÍ OCHRANNOU PŘÍPOJNICI



| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Zápis, projektant | TÚMA Václav | Václav Tůma • IČO 608 64 362 • DIČ CZ 480615077 Jaroňova Město 2014 39701 Písek, tel. 605 825 596 |
| Projektant | | |
| Kreslil | | |
| Akce: | FAKULTA RYBÁŘSTVÍ A OCHRANY VOD, JČU Č. BUDĚJOVICE RODINNÝ DŮM, STAVEBNÍ ÚPRAVY ČP. 863 RECHLE, VODŮVANY II | |
| Název výřezu : UZEMNĚNÍ, BLESKOSVOD | | Měřítko: 1:100 |
| | | 5 |



Měř. 1:200